

CELULAR

QUE SE CARGA
CON ENERGÍA
SOLAR

NO

TELÉFONO

TEL



La empresa Samsung Electronics ha ensamblado un teléfono celular con materiales reciclables en base a botellas de agua que eliminan la cantidad de CO₂, pero la innovación de mayor consideración en este equipo es su capacidad de recarga ya que se la realiza con energía solar.

La batería tiene conectado una celda solar en la tapa posterior del equipo para cargarlo, obteniendo un rendimiento deseable ya que con diez minutos expuesto al sol se puede realizar una llamada de tres minutos, podemos calcular con un podómetro la cantidad de pasos dependiendo de la cantidad de CO₂ que hayamos expulsado.

Samsung realiza innovaciones y este equipo celular aporta y genera conciencia sobre el problema del calentamiento global, es importante que empresas como estas desarrollen cada vez nuevas alternativas de cuidado a nuestra naturaleza y sin dejar al consumidor sin productos innovadores y versátiles.

Es importante que las empresas desarrollen nuevas alternativas de cuidado a nuestra naturaleza